Index of Claims



Application No.

09/729,162

Examiner

Dennis M. Butler

N

Applicant(s)

HOSHINO ET AL.

Art Unit

2115

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

I Interference

Non-Elected

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J			
Cla	aim	Date								
Cla	12	_	Г	- '	Jau	-	I	Г	Н	
Final	Original	8 16 04								
	1	=			\vdash			_	-	
	1 2 3	1							Г	
	3	П								
	4	Ш							L	Ш
	5 6	₩	<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	Н
	7	1		 	_	_			⊢	\vdash
		¥		\vdash						Н
	8 9									
	10									
	11			_						
ļ	12								_	Ш
<u> </u>	13	 	<u> </u>	_			-			Н
	15	├─								\vdash
	16									Н
	17									
	18	L		_					_	Ш
<u> </u>	19	ļ								Ш
	20	├	_							Н
	22	├─		_	-	_			\vdash	Н
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	<u> </u>								H
	24 25									
	25		_	<u> </u>						Ш
	26 27	-		_	_	-	_		_	
	28				-	-		_		
	29		-	-				\vdash		
	28 29 30			\vdash						
	31									
	32 33			_						
	33	-				_				\vdash
-	35	\vdash		\vdash						$\vdash \vdash$
<u> </u>	36			Т						П
	37									
	38			<u> </u>						
	39			_		_				
	40									-
	42	\vdash				_				-
*	43	-		-						H
	44									
	45									
	46 47	Н			H					
\vdash	48	\vdash			Н					
	49		-	_	-			\vdash		$\vdash \vdash$
	50	П								
			_	_			_			_

Cla	aim	Date									
<u></u>	Original									ł	
Final	igi			l							
"	ō									l	
			<u> </u>	<u>L</u>							
	51										
	52										
	53										
	54	-	├─	┢┈	 	<u> </u>			H		
	55	\vdash	├		├	-					
	20	<u> </u>	├		-	├	⊢	-	⊢	H	
	56		ļ	ļ	L	ļ	ļ				
	57		_			L	_				
	58					1				İ	
	59		Г			Π					
	60										
	61										
		\vdash		 -		}—	\vdash	-	-	\vdash	
<u> </u>	62	<u> </u>	1	-	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	63				_		_		_	_	
L	64	L		$oxed{oxed}$	L		L		L	L	
	65	_	1			_	_	1	_	_	
	66										
	67			\vdash		t	Т		Т		
	68		\vdash	\vdash		\vdash			-		
	69	\vdash	⊢			\vdash	⊢			\vdash	
-		ļ			├—	\vdash	⊢		H	├	
	70	_	L		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	
	71										
	72									l	
	73		Γ						Г		
	74					Γ	1			<u> </u>	
	75						_				
—	76	\vdash				\vdash		_			
<u> </u>	77			┢		├				-	
—	70	-	<u> </u>	┢		-				<u> </u>	
	78	_	_					_		ļ	
	79		_					L		L	
	80	L.	İ			į		1			
	81										
	82										
	83					1					
\vdash	84	 	 	 		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	
-	85			1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-		<u> </u>		\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash		<u> </u>	
	86	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	87			L.	L_		L_	<u> </u>		L	
	88								L		
	89	L							L		
	90.										
	91										
	92		\vdash		\vdash						
-	93		-	-		\vdash		\vdash	-	-	
-				\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash		
<u> </u>	94		\vdash	\vdash	Н	_			H	_	
	95	Щ	<u> </u>	\vdash	Ш			L.	Щ.	L	
	96		<u> </u>			$oxed{oxed}$					
	97		L	L							
	98										
\Box	99										
	100		-								
1 1											

E E	Cla				-	Date					
101						T -	T				
101	ਯ	Б									
101	ᇤ	rig									
102	_	0									
102		101									
103		102									
104		103	_					-	-		
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105							<u> </u>	 	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106							-	\vdash	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					l						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108							-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Π			1				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119					\vdash				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121								İ	
124		122									
124		123				Г	Г				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136					L.				
139		137							<u> </u>		
140		138					Щ				
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L.			L		L.		
143					L		L				
144 145 146 147 148 149							Ш		Ш		
145									L		
146 147 148 149							Ш				
147 148 149				L			L.,				
148 149											
149											
150											
	1	150									